

Zertifikat

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1231-CPR-1090-1-2400-A-325



Bauprodukt	Tragende Bauteilen für Tragwerken bis einschließlich EXC 1 gemäß Produktnorm EN 1090-3:2019
Angewandte Schweißprozesse	-
Grundwerkstoffe	EN AW-6063 T6, EN AW-6061 T6
Schweißaufzichtsperson	-
CE – Deklarationsmethode	2 und 3a

Inverkehrbringer unter Name oder Marke

Gumax B.V.
Maarten de Vriesstraat 22
5975 RW Sevenum
Niederlande

Herstellerwerk(e) Drei betroffene Produktionsstandorte sind in der FPC-Datei registriert.

Konformität Dieses Zertifikat bescheinigt daß alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009 + A1:2011 unter System 2+ angewendet werden und daß die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21-11-2014 ausgestellt und gilt solange wie die in der harmonisierten technischen Spezifikation festgelegten Bedingungen, das Bauprodukt, den AVCP methoden und Fertigungsprozeß im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht signifikant ändern, es sei denn, durch die benannte Zertifizierungsstelle der Produktionskontrolle in der Fabrik suspendiert oder widerrufen. Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann bei <https://www.tuv.nl> geprüft werden. Änderungen gemäß EN 1090-1, die sich auf die Gültigkeit des Zertifikats auswirken können, müssen dem TÜV vom Hersteller schriftlich unter <https://www.certificering-keuring.nl/en-1090-wijzigingsformulier> mitgeteilt werden.

Son en Breugel, 17.07.2024 (rev 8)

Mr. E.W.A.C. Franken

TÜV NORD Nederland B.V.
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®



TUVNORDGROUP